



Depósitos de Inércia Gama G-I

- Depósito de inércia
- Ideal para aplicações de média dimensão
- Principais aplicações: acumulação de inércia do circuito fechado de distribuição de calor, em sistemas solares térmicos coletivos, com permutador individual por apartamento, para produção instantânea de A.Q.S. de forma indireta com recurso a energia solar térmica
- Acumulação em sistemas de aquecimento central de baixa temperatura
- Acumulação em sistemas de aquecimento/arrefecimento por bomba de calor
- Espessura de 60 mm e 45 kg/m³ (não inclui CFC)
- Fornecido com acabamento exterior em forro acolchoado desmontável
- Elevado poder de estratificação, permitindo a otimização da utilização da energia solar
- Construídos em aço
- Isolamento térmico em poliuretano injetado (sem CFC) de densidade homogénea
- Acumulação contínua de água até 100° C
- Capacidade de 80, 136, 200, 260, 600, 800, 1000 e 1500 litros
- Dimensões:
 - G 80-I: A 749 x Ø 480 mm
 - G 140-I: A 1155 x Ø 480 mm
 - G 200-I: A 985 x Ø 620 mm
 - G 260-I: A 1240 x Ø 620 mm
 - G 600-I: A 1730 x Ø 770 mm
 - G 800-I: A 1840 x Ø 950 mm
 - G 1000-I: A 2250 x Ø 950 mm
 - G 1500-I: A 2320 x Ø 1160 mm



A* → F

A classificação indica a eficiência energética de um produto específico.
A classificação para outros produtos da série pode eventualmente diferir.

